特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人		,						
小池 晃	殿							
あて名	3 33		PCT見解書					
〒 100-0011				3				
東京都千代田区内幸町一丁目1番7号 大和生命ビル11階			(法第13条) (PCT規則66)					
		発送日 (日.月.年)	09.12.0)3				
出願人又は代理人 の書類記号 SK03P6	CT69	応答期間	上記発送日から	2 月 √日 以内				
国際出願番号 PCT/JP03/07998	国際出願日 (日.月.年) 24	. 06. 03	優先日 (日.月.年) 25	. 06. 02				
国際特許分類(IPC)			•					
	Int. Cl ⁷ H	04N5/20						
出願人 (氏名又は名称) ソニ・	一株式会社							
これは、この国際予備審査機関が作成した 1 回目の見解書である。 こ この見解書は、次の内容を含む。 I								
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-891		特許庁審査官 (権 佐	限のある職員) 藤 直樹	5 P 9 5 6 2				

(添付用紙の注意書きを参照)

3581

電話番号 03-3581-1101 内線

東京都千代田区酸が関三丁目4番3号

国際出願番号 PCT/JP03/07998

Ι.	ا	見解の基礎						
1.	1. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)							
	x	出願時の国際出	願書類					
		明細書 第 明細書 第 明細書 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第		項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		図面 第 図面 第 図面 第		_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		明細書の配列表 明細書の配列表 明細書の配列表	の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2.	_	上記の出願書類の	言語は、下記に示す場合を	除くほか、この	の国際出願の言語である。			
	-	上記の啓類は、下	「記の言語である	語であ	ప .			
 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 								
з.		この国際出願は、	ヌクレオチド又はアミノ酸	配列を含んで	おり、次の配列表に基づき見解書を作成した。			
□ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4.	_	明細書 第 請求の範囲 第	2の 售類が削除された。 5 5 5 「 II面の第	_ページ _項 ペー	ジ/図			
5. □ この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、 その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))								

見解書

٧.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、	それを裏付
	る文献及び説明	

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 <u>1-20</u> 病 請求の範囲 無

進歩性(IS)

 請求の範囲
 9,19
 有

 請求の範囲
 1-8,10-18,20
 無

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 <u>1-20</u> 有 請求の範囲 無

2. 文献及び説明

文献1:JP 4-265075 A (株式会社日立製作所), 1992.0

9.21

文献2:JP 7-154646 A (ソニー株式会社), 1995.06.1

6

文献3: JP 9-65173 A (松下電器産業株式会社), 1997. 03.07

請求の範囲1,10,11,20

文献1の段落0031-0033,第7図には、入力輝度成分が第1レベル以下の場合に黒伸長量を演算する黒伸長量演算手段と、前記黒伸長量を調整する調整手段と、入力輝度成分に調整手段により調整された黒伸長量を加算して出力映像信号を生成する出力映像信号生成手段とを備え、前記調整手段は、出力映像信号の平均輝度レベルに応じて前記黒伸長量を調整する映像信号処理装置が記載されている。また、輝度信号を1フィールド分積算することで平均輝度レベルを求める技術は周知技術であり、前記周知技術を文献1に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2,12

文献2の段落0015には、黒ピークレベルとペデスタルレベルとの差に基づいて黒伸長量を演算する技術が記載されており、この技術を文献1に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3-7,13-17

しきい値レベルとの比較結果に基づいて制御手段の制御内容を可変する技術は周知技術であり、前記周知技術を文献1に適用することは、当業者にとって容易である。また、その余の構成については文献1に記載されている。

国際出願番号 PCT/JP03/07998

見解書

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲8,18

文献3の段落0005には、演算された黒面積に基づいて黒伸長を行う技術が記載されており、この技術を文献1に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲9,19

国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自 明なものでもない。